

Выгрузка данных из GA в BQ

На данный момент доступно создание потока по выгрузке рекламных расходов из системы Google Analytics в BQ. Алгоритм создания потока из системы GA в BQ:

Первоначально необходимо зайти в систему Garpun Feeds <https://feeds.garpun.com/> под своим логином и паролем и нажать кнопку +Поток данных.

1) Источник данных > Приемник данных

1

Источник данных > Приемник данных

Не нашли нужную систему?

Источник данных *

Google Analytics

>

Приемник данных *

Google BigQuery

Набор данных *

Загрузка расходов до ключей

Q

Далее

- источник данных - Google Analytics,
- приемник данных - Google BigQuery
- в качестве набора данных, например, - "Загрузка расходов до ключей". Чтобы посмотреть, какие параметры будут передаваться необходимо нажать на значок лупы справа от набора данных.

2) Настройка источника данных

На втором этапе необходимо выбрать аккаунт Google Analytics для получения данных или добавить новый и ID Представления .

Ниже есть чекбокс "Использовать привилегированный доступ GA360" (Если опция включена, но у клиента нет GA360, поток работать не будет)

2

Настройка источника данных

Выберите аккаунт для получения данных или добавьте новый *

Q

+ Добавить

Редактировать подключения

ID Представления Google Analytics *

123456789

☐ Использовать ваш привилегированный доступ GA360

Если опция включена, но у клиента нет GA360, поток работать не будет

Далее

- Выбираем аккаунт или подключаем новый
- Вводим ID представления GA

3) Настройка приемника данных

3 Настройка приемника данных

Выберите аккаунт для загрузки данных или добавьте новый *

Q

+ Добавить

Project ID в BigQuery *

DataSet ID в BigQuery *

Способ записи данных в таблицу *

Обновить данные в таблице за выбранный период

Определите нужно ли обновлять и дополнять таблицу только за указанный период или перезаписывать полностью

Префикс для уникализации таблиц *

123456789

Обычно это - id аккаунта из системы, откуда будут загружаться данные. ВАЖНО! Префикс названия источника (например google_adwords) будет добавлен автоматически

Партицировать по полю

Партицирование таблицы по указанному полю (поле должно быть датой, указывается название как в схеме данных). Партицирование позволяет значительно ускорить последующую работу с результирующей таблицей.

Дополнительные настройки ☒


Время хранения таблицы в днях (0 - неограниченное время)

0

Количество дней с момента создания или последнего обновления таблицы через которое таблица будет автоматически удалена.

Далее

- Выбираем аккаунт BQ или подключаем новый
- Вводим Project ID
- Вводи DataSet ID
- Указываем способ записи данных в таблицу
- Указываем желаемый префикс
- Указываем поле для партицирования, обычно - date
- В дополнительных настройках по необходимости указываем время хранения таблицы.

 Чтобы сделать выгрузку данных в BQ необходимо, чтобы в аккаунте BQ был создан проект и Dataset.

СОЗДАТЬ ПРОЕКТ



Google Cloud Platform medikamed-bq

BigQuery Введение и информация Клавиши

История запросов

Сохраненные запросы

Журнал заданий

Переносы

Запланированные запросы

BI Engine

Ресурсы + ДОБАВИТЬ ДАННЫЕ

Поиск таблиц и наборов данных

medikamed-bq

Выполнить Сохранить запрос Сохранить представление Планирование запроса Ещё

medikamed-bq

В проекте есть наборы данных и таблицы.
Просмотрите существующие данные в дереве ресурсов или создайте новый набор данных.

Создать набор данных

Создание набора данных

Идентификатор набора данных
Алфавитные символы, цифры, символы подчеркивания

Модель таблицы (необязательно)

По умолчанию

Срок хранения таблицы по умолчанию

Бессрочно
Срок в днях после создания таблицы:

4. Настройка приемника данных

Выберите аккаунт для загрузки данных или добавьте новый *

Project ID в BigQuery *

vka2-bq

DataSet ID в BigQuery *

Meta

Префикс для уникализации таблиц *

calls_19527

Разбить таблицы по полю

date

Это удобно, когда вам надо разбивать данные в таблицы по дате

[Далее](#)

- В графе "Название потока" ввести название либо оставить сгенерированное автоматически
- В графе "Период сбора при автоматическом запуске" можно выбрать за какой период фид будет осуществлять пересбор статистики.
- В графе "Расписание" - выбрать например 8:00 утра, в это время фид будет запускаться ежедневно. При нажатии на кнопку [blocked URL](#) можно добавить дополнительную строку, таким образом фид будет отрабатывать по более гибкому графику)
- Нажать "Готово".

ΓΟΤΟΒΟ

